PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-087443

(43) Date of publication of application: 27.03.2002

(51)Int.Cl.

B65D 33/08 B65D 33/38

(21)Application number : 2000-281825

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

18.09.2000

(72)Inventor: SUGIYAMA MORIHIRO

SAKAE KENJI

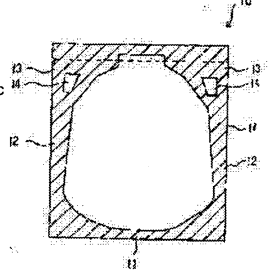
MAEDA TOSHIYUKI

(54) PACKAGING BAG

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a refill packaging bag which is excellent in pour-out ability, has improved in openability and easiness to pour out and is inexpensive in a manufacturing cost.

SOLUTION: The packaging bag comprises two synthetic resin films serving as a surface and a rear wherein a barrel (17) is constituted of a base seal (11) and two lateral seals (12). Wide seals (13) which enter inwardly in relation to each other are formed on a part of the two lateral seals (12). Finger hook holes (14) are opened on the two wide seals.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出壤公開母号 特開2002-87443

(P2002-87443A)

ラーヤコード(参考)

3E064

(43)公開日 平成14年3月27日(2002.3.27)

(51) Int.CL? 織別記号 F I B65D 33/08 B65D 33/08 33/38 33/38

密査部水 未請求 語求項の数? OL (全 5 円)

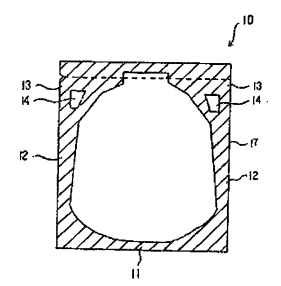
(21)出劇番号	特職2000-281825(P2000-281825)	(71)出顧人	000003198
			凸版印刷株式会社
(22)出版日	平成12年9月18日(2000.9.18)	·	京京都台京区台東1丁目5番1号
		(72)発明者	杉山 守広
			東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印
			刷接式全社内
		(72)發明者	受 管 後
			東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印
			剧株式会社内
		(7%) 83kg83-50	真枝 俊之
		(12/7677)	東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印
			京水砂日本に日本11日3日17 日本中 副株式会社内
			WHAKTASTELS
			Think to be a set of
			段終頁に続く

(54) 【発明の名称】 包装袋

(57)【要約】

【課題】注出機能性が良好で開口性や注ぎ出し易さを向 上させ、かつ、製造費用の原価な詰め替え用の包装袋を

【解決手段】表裏2枚の合成樹脂フィルムからなり、底 部シール (11) と2本の側部シール (12) で胴部 (17)を構成する包装袋の、2本の側部シール(1 2)の一部に互いに内側に入り込んだ帽広シール部(1) 3) が形成され、該2本の帽広シール部には、指掛け孔 (14) が穿設されている。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】表裏2枚の合成樹脂フィルムからなり、底部シールと2本の側部シールで胴部を構成する包鉄袋の、2本の側部シールの一部に互いに内側に入り込んだ幅広シール部が形成され、該2本の帽広シール部には、指掛け孔が穿設されていることを特徴とする包装袋。

1

【語求項2】前記期部を構成する包装袋の天部中央に、 2本の注ぎ口側部シールを有する注出部となる注ぎ口が 突出して設けられていることを特徴とする請求項1記載 の包装袋。

【贈求項3】前記2本の帽広シール部に穿設された指掛け孔は、互いに左右対称に設けられていることを特徴とする請求項1又は2記載の包装袋。

【贈求項4】前記指掛け孔を側部シールの中央寄りに位置させたことを特徴とする諄求項1.2又は3記載の包轄券。

【請求項5】前記側部シールのシール帽は、底部シール 近傍のシール帽よりも天部シール近傍のシール帽を広く 設定したことを特徴とする請求項1.2、3又は4記載 の包装袋。

【語求項6】前記胴部に設けられた幅広シール部と、前記注出部に設けられた注ぎ口側部シールとが、連続して設けられている包装袋において、胴部の垂直方向の機器と、帽広シール部の内側寄り先端とが交差してなす角度なが、10~75°の範囲にあることを特徴とする請求項2、3、4または5記載の包装袋。

【語求項7】前記順部を構成する包装袋の天部中央に突出して設けられた注出部となる注ぎ口は、先端に行くに従い細くなる先細り形状としたことを特徴とする語求項2.3、4、5又は6記載の包装袋。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内容物の注ぎ出しを容易にした注出口を備えた包装袋に関し、特には、粘度の高い液体をはじめとする液体全額、粉体、粒状体等往出口から注ぎ出せる物品を収納し、詰め替え用としても適した包装袋に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、シャンプー、食器洗い用洗剤などの液体を、ポンプで適置排出して使用するポンプ式容器 40 が多用されている。そして、近年では、資源の節約からポンプ式容器の内容物がなくなっても容器を廃棄することなく、詰め替え専用の包銭袋に充填されている内容物を空になったポンプ式容器に詰め替えて、数ポンプ式容器を何回も再使用することが行われている。

【0003】この詰め替え用の液体を収納する包装袋と 出して設め して、例えば、図4に示すように衰离2枚の台成樹脂フ 【0010 ィルムの周縁を、注出口通路を除いてシール51した 注ぎ口側部 後、この注出口通路53を切断をして隔口するという形 せておくと 式の包装袋や、図5に示すような衰異2枚の台成樹脂フ の 遠出する。

ィルムの国縁をシール51し、その周縁の一部に、衰長 2枚の合成制能フィルム間に合成制能製の中空円筒状の 口栓体56を埋設して突起状注出部を設けた包装袋など が用いられている。

【①①①4】前者の包装数は、注出時には包装数が液体によって膨らもうとするため、注出口通路が引っ張られて閉じる方向の力が働き、注出口通路の内面同士が密着して注出口通路が開塞し暴い傾向にあるため、液体が出にくく、手等で押さえ絞り続けていないと液体を効率良く注出できない。残量が少なくなると包装袋からの注出が困難になる。包装袋に付着する残液量が多く内容物の無駄が出るなど、注出機能性に問題がある。また、注出時に包装袋の胴部を押してしまい、内容液が一気に飛び出してしまうという現象も発生することがある。

【0005】後者の包装袋は、前述の注出機能性は改良 されるものの。軟質の台成樹脂フィルムに合成樹脂製の 成形物を取り付けることになり、また。内容物の性状に よっては口栓体の径を適当なものに合わせねばならず、 手間、費用、および形状の副約等の問題が残る。

180001 05

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、台成樹脂フィルム製の特に詰め替え用の包装袋に関する以上のような問題点に看目してなされたもので、注出銭能性が良好で開口径や注ぎ出し易さを向上させ、かつ、製造費用の原価な詰め替え用の包装袋を提供することを課題とする。

[0007]

【印題を解決するための手段】本発明の請求項1の発明は、表裏2枚の合成制脂フィルムからなり、底部シールの と2本の側部シールで胴部を構成する包装袋の、2本の側部シールの一部に、互いに内側に入り込んだ帽広シール部が形成され、該2本の帽広シール部には、指掛け孔が穿設されていることを特徴とする包装袋である。

【0008】とのように、2本の側部シールの一部に互いに内側に入り込んだ幅広シール部が形成され、該2本の幅広シール部には、指掛け孔が穿設されているので、指掛け孔に指を掛けて2つに折り曲げるように力を加えると、包装袋の表側のフィルムと夏側のフィルムは互いに反発するように関口し易く、その部分から収納物である波体が適出する。なお、指掛け孔は必ずしも全面貫通している必要はなく、孔でなく、一部繋がっていても構わない。

【0009】また、請求項2の発明は、請求項1の発明において、前記嗣部を構成する包装袋の天部中央に、2本の注ぎ口側部シールを有する注出部となる注ぎ口が突出して設けられていることを特敵とする包装袋である。【0010】このように、包装袋の天部中央に、2本の注ぎ口側部シールを有する注出部となる注ぎ口を突出させておくことにより、収納されている液体は注ぎ口から流出する。

8/9/2006

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

【0011】また、請求項3の発明は、請求項1又は2 の発明において、前記2本の幅広シール部に穿設された 指掛け孔は、互いに左右対称に設けられているととを特 徴とする包装袋である。

3

.

【りり12】とのように、2本の幅広シール部に穿設さ れた指掛け孔が、互いに左右対称に設けられていること により、注ぎ口の関ロ状態が安定する。

【0013】また、請求項4の発明は、請求項1、2又 は3の発明において、前記指掛け孔を側部シールの中央 寄りに位置させたことを特徴とする包装袋である。

【①①14】とのように、指掛け孔を側部シールの中央 寄りに位置させたので、片手で包装袋を持っても包装袋 がくびれることなく液体を容易に注ぎ出すことができ చ్.

【0015】また、請求項5の発明は、請求項1.2、 3又は4の発明において、前記側部シールのシール幅 は、底部シール近傍のシール幅よりも天部シール(注ぎ 口) 近傍のシール幅を広く設定したことを特徴とする包 装袋である。

部シール近傍のシール幅よりも天部シール(注ぎ口)近 傍のシール幅を広く設定したことにより、注ぎ口の関口 状態はより安定する。

【0017】また、請求項6の発明は、請求項2、3、 4又は5の発明において、前記胴部に設けられた幅広シ ール部と、前記注出部に設けられた注ぎ口側部シールと か、連続して設けられている包装袋において、胴部の垂 直方向の蟾稼と、幅広シール部の内側寄り先蟾とが交差 してなず角度αが、10~75°の範囲にあることを特 徴とする包装袋である。

【0018】とのように、胴部の垂直方向の蠟練と、幅 広シール部の内側寄り先端とが交差してなす角度々が1 0~75°の範囲にあると、注ぎ出した際の残存量をよ り低減させることができる。

【0019】また、請求項7の発明は、請求項2.3、 4. 5又は6の発明において、前記刷部を構成する包装 袋の天部中央に突出して設けられた注出部となる注ぎ口 は、先端に行くに従い細くなる先細り形状としたことを 特徴とする包装袋である。

【0020】とのように、胴部を構成する包装袋の天部 40 中央に突出して設けられた注出部となる注ぎ口の形状を 先端に行くに従い細くなる先細り形状としたので、包装 袋をガラスびんやプラスチックボトルの頸部の閉口に差 し込むことが容易になる。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明の包装袋を一実施形態に基 づいて以下に詳細に説明する。図1は本発明の包装袋の 一実施形態を示す説明図であり、図2は本発明の包装袋 の別の真施形態を示す説明図である。

【0022】本発明の包鉄袋は、例えば図1に示すよう 50 に注ぎ出すことができる。

に、表裏2枚の合成樹脂フィルムからなり、底部シール (11) と2本の側部シール(12) で胴部(17)を 構成する包装袋の、2本の側部シール(12)の一部に 互いに内側に入り込んだ幅広シール部(13)が形成さ れ、該2本の帽広シール部(13)には指掛け孔(1 4) が穿設されているものである。

【0023】包銭袋に使用する台成樹脂フィルムとして は、二輪延伸ナイロンフィルム(ONy)/根状低密度 ポリエチレン(L-LDPE)、ONy/アルミニウム 10 箱(A!)/L-LDPE、ポリエチレンテレフタレー トフィルム(PET)/AI/L-LDPE、PET/ A 1/ONy/L-LDPE等の一般的に公知の複合フ ィルムが使用されるが、ヒートシール適性、耐内容物 性、開封性等を総合的に勘索して決定すれば良い。

【0024】包鉄袋を形成させるには、一般的に公知の 製袋機等を用いて、2枚の合成樹脂フィルムのシーラン ト層同士を相対向させて底部シール、2本の側部シール を行い、所望の大きさの包装袋とする。包装袋の天部を 関口し、液体シャンプー等の内容液を充填後、天部を密 【0016】このように、側部シールのシール帽は、底 20 封シールすることにより内容液が充填された包装袋とな వ.

> 【①①25】内容液が充填された包装袋を開封するに際 しては、関封予定箇所の周辺のシール部に開封用ノッチ を設けることで開封開始位置、関封方向がわかり易くな る。その他、願封方向に沿ってミシン目を設けること、 半切れ線を設けること、開封方向に延伸されたフィルム を用いること等適宜の手段を用いることにより、開封性 が改善できる。

【0026】本発明の包装袋においては、2本の側部シ 30 ール(12)の一部に互いに内側に入り込んだ帽広シー ル部(13)を形成させ、この幅広シール部には指掛け 孔(14)を穿設させておくことが重要である。

【10027】とれば、包装袋の胴部に充填されている流 体は、袋の前後に力が加わるため、幅広シール部(1 3) が内側に入り込む状態になり易く、特に、側部シー ルのシール幅を底部近傍に比較して上部近傍を広く設定 することで、側部シールは内側に入り込む状態になり易 い。このため、指掛け孔(14)をつまむことで合成樹 脂フィルムは縦方向に輪を描くように拡がり、一定の注 ぎ口開口が確保され、また、流路が安定しているため、 包装袋の胴部を押さえて注出する必要がない。同様に、 流体が少なくなっても衰衰の台成樹脂フィルム同士が密 着することがないので、最後まで途体の注出が可能、か つ、容易である。

【0028】また、2本の幅広シール部(13)に設け られる指掛け孔(14)は、互いに左右対称に配置する と注ぎ口の関口状態が安定して好ましい。指掛け孔(1 4)を側部シールの中央寄りに位置させると、片手で包 装袋を持っても包装袋がくびれることなく、流体を容易

【0029】図2は、本発明の包装袋の別の実施形態を 示す説明図で、これは胴部(17)を構成する包装袋の 天部中央に、2本の注ぎ口側部シール(25)を有する 往出部(27)となる注ぎ口(26)が突出して設ける れているもので、胴部に設けられた帽広シール部(1 3) と注出部に設けられた注ぎ口側部シール(25) と が連続して設けられている包装袋である。

【① () 3 () 】包装袋の天部中央に突起状の注出部が設け **られているので、注出位置が明確になり、ガラスびんや** プラスチックボトル等の詰め替え容器の関口(30)が 10 狙い易くなる(図3参照)。

【0031】刷部の垂直方向の繼縁と幅広シール部の内 側寄り先端とが交差してなず角度αが、10~75°の 範囲にあると、注ぎ出した際の液体の競存量をより低減 させることができる。

【0032】また、包装袋の天部中央に突出して設けら れた注出部となる注ぎ口(26)は、先端に行くに従い 細くなる先細り形状とすることにより、包装袋をガラス びんやプラスチックボトルの類部の開口に容易に差し込 むことができる。

【0033】より具体的には、図2において、Aは20 ~40mm、Bは30~80mmに設定すると、包装袋 をガラスびんやプラスチックボトルの頸部の関口に容易 に差し込むことができる。

[0034]

【実施例】以下実施例により本発明をさらに詳細に説明

(実施例1)図2において、包装袋の全長:220m m. 包装袋の全帽: 150mm、胴部長さ: 185m m. 注出部長さ;35mm. 胴部との境界での注出部の 30 17···胴部 幅: 55mm、注出部の先端での幅: 35mm、側部シ ールの底部シール寄りの最小幅:6 mm、注出部の先端 から切断線(注ぎ口線)までの長さ:15mm、側部シ ールの天部寄りの幅広シール部との境界での幅:10m 血、胴部の量直方向の變縁と幅広シール部の内側寄り先 **過とがなす角度α:45° 以上のような寸法を有する** 包装袋に5()) m | の内容液である液体シャンプーを充 填して、液体シャンプーの注出性を確認した。

*【0035】すなわち、注ぎ口線より包装袋をカットす ると注ぎ口が開口した。また、両方の指掛け孔を指で引 っかけ、つまみ上げることにより図3に示すように注ぎ 口開口性が安定した。往出部を先細り形状にしたことに より、ブラスチックボトル等の容器に差し込むことが可 能であり、注ぎ口の長さが20mmあるので、容器から 抜ける心配も認められなかった。包装袋の肩部もシール されているので、肩部に入り込むうとする内容遊ば無 く、注出は容易であった。

[0036]

【発明の効果】上記のように、本発明の包装袋によれ は、注ぎ始めから注ぎ終わりまで、注出口を関口状態に 保つととができ、残液量も少ない。また、成形品を取り 付けたり、成形工程を必要としないので、比較的安価な 包装袋が作製できる。

【図面の簡単な説明】

【図 】】本発明の一実施例を示す、正面説明図である。

【図2】本発明の別の実施例を示す。正面説明図であ ъ.

【図3】液体を充填した本発明の包装袋から、液体を容 器に詰め替えている状態を示す説明図である。

【図4】包装袋の従来例を示す説明図である。

【図5】包装袋の別の従来例を示す説明図である。

【符号の説明】

10.20…:包装袋

11.21……底部シール

12.22……側部シール

13.23…・幅広シール部

14.24…指掛け孔

25……往ぎ口側部シール

26…注ぎ口

27 ---- 注出部

30・・・・詰め替え容器関口

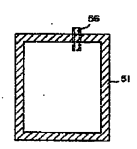
51…シール部

53……往出口通路

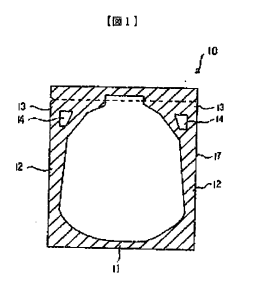
56……□栓体

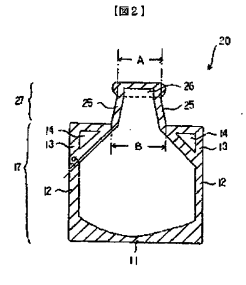
a····切断線

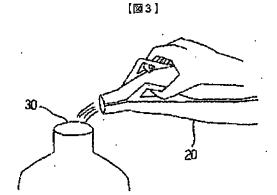
[図5]

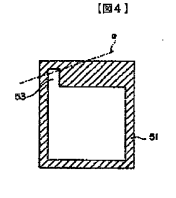


(5) 特闘2002-87443









フロントページの続き

Fターム(参考) 3E064 AA05 BA17 BA27 BA36 BA55 BC18 EA12 EA23 FA04 FA05 FA06 GA04 HJ01 HJ01 HJ06 HP01 HP02 HP05 HS05